



Az Európai Unió
Tanácsa

Brüsszel, 2022. április 28.
(OR. en)

Intézményközi referenciaszám:
2022/0124(NLE)

8536/22
ADD 1

UD 93

JAVASLAT

Küldi:	az Európai Bizottság főtitkára részéről Martine DEPREZ igazgató
Az átvétel dátuma:	2022. április 26.
Címzett:	Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, az Európai Unió Tanácsának főtitkára
Biz. dok. sz.:	COM(2022) 183 final
Tárgy:	MELLÉKLET a következőhöz: Javaslat – A TANÁCS RENDELETE az egyes mezőgazdasági és ipari termékek tekintetében a 952/2013/EU rendelet 56. cikke (2) bekezdésének c) pontjában említett, a Közös Vámtarifa szerinti autonóm vámtételek felfüggesztéséről szóló (EU) 2021/2278 rendelet módosításáról

Mellékelten továbbítjuk a delegációknak a COM(2022) 183 final számú dokumentumot.

Melléklet: COM(2022) 183 final



Brüsszel, 2022.4.26.
COM(2022) 183 final

ANNEX

MELLÉKLET

a következőhöz:

Javaslat A TANÁCS RENDELETE

az egyes mezőgazdasági és ipari termékek tekintetében a 952/2013/EU rendelet 56. cikke (2) bekezdésének c) pontjában említett, a Közös Vámtarifa szerinti autonóm vámtételek felfüggesztéséről szóló (EU) 2021/2278 rendelet módosításáról

MELLÉKLET

Az (EU) 2021/2278 rendelet melléklete a következőképpen módosul:

1. A következő sorszámú bejegyzéseket el kell hagyni: 0.3965, 0.4050, 0.4890, 0.4934, 0.5487, 0.7369, 0.8088 és 0.8210
2. Az alábbi bejegyzések az azonos sorszámú bejegyzések helyébe lépnek:

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7284	ex 2106 90 92 ex 3504 00 90	50 10	Kazein-hidrolizátum, amely a következőkből áll: — legalább 20, de legfeljebb 70 tömegszázalékban szabad aminosavak, és — peptonok, amelyek több mint 90 tömegszázalékának molekulásúlya legfeljebb 2 000 Da	0 %	-	2022.12.31.
0.2542	ex 2903 47 00	20	1,1,1,3,3-Pentafluor-propán (HFC-245fa) (CAS RN 460-73-1)	0 %	-	2023.12.31.
0.3616	ex 2922 19 00	53	2-(2-Metoxifenoxi)etánamin (CAS RN 1836-62-0)	0 %	-	2024.12.31.
0.8137	ex 3208 90 19 ex 3911 90 99	13 63	Keverék, amely: — legalább 20 tömegszázalék, de legfeljebb 40 tömegszázalék metil-vinil-éter-monobutilmaleát-kopolimert (CAS RN 25119-68-0), — legalább 7 tömegszázalék, de legfeljebb 20 tömegszázalék metil-vinil-éter-monoetilmaleát-kopolimert (CAS RN 25087-06-3), — legalább 40 tömegszázalék, de legfeljebb 65 tömegszázalék etanolt (CAS RN 64-17-5), — legalább 1 tömegszázalék, de legfeljebb 7 tömegszázalék bután-1-olt (CAS RN 71-36-3) tartalmaz	0 %	-	2025.12.31.
0.5560	ex 3904 69 80	85	Etilén és klórt trifluor-etilén kopolimere, hexafluorizobutilénnel módosítva is, töltőanyagokkal is	0 %	-	2022.12.31.
0.2759	ex 3907 30 00	40	Epoxigyanta, legalább 70 tömegszázalék szilícium-dioxid tartalommal, a 8504, 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 vagy 8548 vámtarifaszám alá tartozó áruk tokozásához (1)	0 %	-	2023.12.31.
0.5172	ex 3912 39 85	40	Hipromellóz (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	-	2022.12.31.
0.4844	ex 3921 90 55	25	Poliimid gyantát tartalmazó prepreg lemezek vagy tekercsek	0 %	-	2024.12.31.

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.8024	ex 5603 14 10	30	Nem szőtt textília poli(etilén-tereftalát) sodorva-hurkolt töltőanyagból: — tömege legalább 160 g/m ² , de legfeljebb 300 g/m ² , — a DIN 60335-2-69:2008 szabvány szerinti, legalább M szűrőosztályú szűrési hatékonysággal, — pliszírozható Az alábbi kezelések közül legalább eggyel: — politetrafluoretilén (PTFE) bevonatolás vagy borítás, — alumíniumrészecskéket tartalmazó bevonat — foszforalapú égésgátló bevonat — poliamid, poliuretán vagy fluortartalmú polimer nanoszál bevonat	0 %	m ²	2023.12.31.
0.5987	ex 5603 14 90	60	Nem szőtt textília poli(etilén-tereftalát) sodorva-hurkolt töltőanyagból: — tömege legalább 160 g/m ² , de legfeljebb 300 g/m ² , — a DIN 60335-2-69:2008 szabvány szerinti, legalább M szűrőosztályú szűrési hatékonysággal, — pliszírozható — expandált politetrafluoretilén (ePTFE) membránnal vagy anélkül	0 %	m ²	2023.12.31.
0.4476	ex 7019 61 00 ex 7019 61 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 90 00 ex 7019 90 00	11 19 11 12 13 14 15 18 19 11 12 13 14 15 18 19 11 19	Előfonatból készült szövet, epoxigyantával impregnálva, hőtágulási együtthatója a 30 °C-tól 120 °C-ig terjedő hőmérséklet-tartományban (az IPC-TM-650 módszerrel mérve): — legalább 10 ppm/°C, de legfeljebb 12 ppm/°C hossz- és szélességirányban, — legalább 20 ppm/°C, de legfeljebb 30 ppm/°C vastagságirányban, legalább 152 °C, de legfeljebb 153 °C üvegesedési hőmérséklettel (az IPC-TM-650 módszerrel mérve)	0 %	-	2023.12.31.
0.7996	ex 8418 99 90	20	Alumínium összekötő blokk hegesztés során a kondenzátor-elosztócsőhöz való csatlakoztatásra: — T6 vagy T5 keménységi fokra edzett, — tömege legfeljebb 150 g, — hosszúsága legalább 20 mm, de legfeljebb 150 mm, — egy darabból álló rögzítősínnel	0 %	p/st	2025.12.31.

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.8004	ex 8418 99 90	30	Szűrőtartály profil hegesztés során a kondenzátor-elosztócsőhöz való csatlakoztatásra: — keményforrasztásos egyenetlensége legfeljebb 0,2 mm, — tömege legalább 100 g, de legfeljebb 600 g, — egy darabból álló rögzítősínnel	0 %	p/st	2025.12.31.
0.7375	ex 8481 10 19 ex 8481 10 99	30 20	Elektromágneses nyomáscsökkentő szelep: — dugattyúval, — üzemi nyomása legfeljebb 325 MPa, — két ezüst vagy ón, vagy ezüst-bevonatú, vagy ón-bevonatú, vagy ezüst-ón bevonatú csatlakozótűs műanyag csatlakozóval	0 %	-	2022.12.31.
0.7029	ex 8505 11 00	47	Árucikkek háromszög, négyzet, téglalap vagy trapéz formában, ívelt vagy lekerekített sarkokkal vagy ferde oldalakkal is, neodímium-, vas- és bórtartalommal, amelyek mágnesezés után állandó mágnessé válnak, méretük: — legalább 9 mm, de legfeljebb 105 mm hosszúságú, — legalább 5 mm, de legfeljebb 105 mm szélességű, és — legalább 2 mm, de legfeljebb 55 mm magasságú	0 %	-	2026.12.31.
0.5548	ex 8507 60 00	50	Modulok lítium-ion elektromos akkumulátor telepeinek összeállításához: — legalább 298 mm, de legfeljebb 500 mm hosszúságú, — legalább 33,5 mm, de legfeljebb 209 mm szélességű, — legalább 75 mm, de legfeljebb 228 mm magasságú — legalább 3,6 kg, de legfeljebb 17 kg tömegű és, — legalább 458 Wh, de legfeljebb 2 900 Wh névleges energiájú	1,3 %	-	2022.12.31.
0.7489	ex 8529 90 92	78	OLED modulok egy vagy több TFT üveg- vagy műanyag cellából, — legalább 121 cm, de legfeljebb 224 cm képernyő-átlómérettel, — legfeljebb 55 mm vastagsággal, — szerves anyagot tartalmaznak, — kizárólag a pixel (képelem) címzésére szolgáló vezérlőelektronikával, — V-by-One interfésszel, tápcsatlakozóval vagy anélkül, — hátlappal, televízió-készülékek és monitorok gyártásához	0 %	-	2023.12.31.
0.3959	ex 8540 71 00	20	Folyamatos hullámú magnetron — 2 460 MHz állandó frekvenciájú — állandó mágnessel — szondakimenettel — legalább 960 W, de legfeljebb 1500 W kimenő teljesítménnyel	0 %	-	2023.12.31.

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	30 40	Felfújható, varrott biztonsági légszák nagy szakítószilárdságú poliamidszálból: — háromdimenziós csomagolási formára összehajtva, hőalakítással, rögzítést célzó varrással, szövethuzattal vagy műanyag kapcsolókkal rögzítve, vagy — sík biztonsági légszák, hőalakítással is	0 %	p/st	2025.12.31.

⁽¹⁾ A vámok felfüggesztése a meghatározott célú felhasználás vámfelügyeletétől függ az Unió Vámkodex létrehozásáról szóló, 2013. október 9-i 952/2013/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet (HL L 269., 2013.10.10., 1. o.) 254. cikkének megfelelően.”

3. A melléklet a második, illetve a harmadik oszlopban feltüntetett KN-, illetve TARIC-kód számozási sorrendje szerint a következő bejegyzésekkel egészül ki:

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
„0.8296	ex 2826 90 80	30	Lítium hexafluorofoszfát (CAS RN 21324-40-3) legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	2,7 %	-	2022.12.31.
0.8237	ex 2845 90 10	10	4-(Terc-Butil)-2-(2-(metil-d3)propán-2-il-1,1,1,3,3,3-d6)fenol (CAS RN 2342594-40-3), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31.
0.8282	ex 2903 19 00	20	1,3-Diklóropropán (CAS RN 142-28-9), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31.
0.8241	ex 2909 49 80	30	3,4-Dimetoxibenzil-alkohol (CAS RN 93-03-8), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31.
0.8288	ex 2914 40 90	10	Benzoin (CAS RN 119-53-9), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31.
0.8311	ex 2915 90 70	38	Pelargonsav (CAS RN 112-05-0), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31.
0.8302	ex 2917 19 80	55	Maleinsav (CAS RN 110-16-7) legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	3,2 %	-	2022.12.31.
0.8255	ex 2917 39 95	45	3-(4-Klórfenil)glutársav (CAS RN 35271-74-0), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31.
0.8256	ex 2918 30 00	55	Metil-3-oxo-pentanoát (CAS RN 30414-53-0), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31.
0.8297	ex 2920 90 10	45	Etilén-karbonát (CAS RN 96-49-1) legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	3,2 %	-	2022.12.31.

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.8298	ex 2920 90 10	55	Vinilén-karbonát (CAS RN 872-36-6) legalább 99,9 tömegszázalék tisztaságú	3,2 %	-	2022.12.31.
0.8299	ex 2920 90 10	65	Viniletilén-karbonát (CAS RN 4427-96-7) legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	3,2 %	-	2022.12.31.
0.8234	ex 2922 49 85	33	4-Amino-2-klórbenzoesav (CAS RN 2457-76-3), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31.
0.8236	ex 2922 49 85	43	(E)-Etil 4-(dimetilamino)but-2-enoát-maleát (CAS RN 1690340-79-4), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31.
0.8283	ex 2924 19 00	48	<i>N,N</i> -Dimetilkarbamoil-klorid (CAS RN 79-44-7), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31.
0.8235	ex 2924 29 70	32	<i>N</i> -(4-Amino-2-etoxifenil)acetamid (CAS RN 848655-78-7), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31.
0.8258	ex 2924 29 70	36	<i>N,N'</i> -(2-Klór-5-metil-1,4-fenilén)bis[3-oxobutiramid] (CAS RN 41131-65-1), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31.
0.8272	ex 2931 90 00	30	<i>Terc</i> -Butilklórdimetilszilán (CAS RN 18162-48-6), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31.
0.8252	ex 2932 19 00	55	(3 <i>S</i>)-3-[4-[(5-Bróm-2-klórifenil)metil]fenoxi]tetrahydrofuran (CAS RN 915095-89-5), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31.
0.8257	ex 2932 99 00	28	1,4,7,10,13-Pentaoxaciklopentadekán (CAS RN 33100-27-5), legalább 90 tömegszázalék tisztaságú, a maradék főként lineáris prekurzorokból áll	0 %	-	2026.12.31.
0.8240	ex 2933 19 90	53	3-[2-(Dispiro[2.0.2 ⁴ .1 ³]heptán-7-il)etoxi]-1H-pirazol-4-karbonsav (CAS RN 2608048-67-3), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31.
0.8312	ex 2933 21 00	45	Nátrium-(5 <i>S</i> ,8 <i>S</i>)-8-metoxi-2,4-dioxo-1,3-diazaspiro[4.5]dekán-3-id (CAS RN 1400584-86-2), legalább 90 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31.
0.8238	ex 2933 39 99	15	(<i>S</i>)-6-Bróm-2-(4-(3-(1,3-dioxoizindolin-2-il)propil)-2,2-dimetilpirrolidin-1-il)nikotinamid (CAS RN 2606972-45-4), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31.
0.8239	ex 2933 39 99	18	Perfluorfenil-6-fluorpiridin-2-szulfonát (CAS RN 2608048-81-1), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31.
0.8266	ex 2933 39 99	42	Glaszdegib-maleát (INN) (CAS RN 2030410-25-2), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31.
0.8248	ex 2933 59 95	38	5-(5-Klórszulfonil-2-etoxifenil)-1-metil-3-propil-1,6-dihidro-7H-pirazolo[4,3- <i>d</i>]pirimidin-7-on (CAS RN 139756-22-2), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31.

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.8243	ex 2933 59 95	41	2-(4-Fenoxifenil)-7-(piperidin-4-il)-4,5,6,7-tetrahidropirazolo[1,5-a]pirimidin-3-karbonitril (CAS RN 2190506-57-9), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31.
0.8290	ex 2933 99 80	18	2-(2-Etoxifenil)-5-metil-7-propilimidazolo[5,1-f][1,2,4]-triazin-4(3H)-on CAS RN 224789-21-3), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31.
0.8249	ex 2933 99 80	22	Dibenz[b,f]azepin-5-karbonil-klorid (CAS RN 33948-22-0), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31.
0.8284	ex 2933 99 80	32	1H-1,2,3-Triazol (CAS RN 288-36-8) vagy 2H-1,2,3-triazol (CAS RN 288-35-7), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31.
0.8250	ex 2934 99 90	18	Metil-(1R,3R)-1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(2-klóracetil)-1,3,4,9-tetrahidropirido[5,4-b]indol-3-karboxilát (CAS RN 171489-59-1), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31.
0.8253	ex 2934 99 90	22	4-(Oxirán-2-ilmethoxi)-9H-karbazol (CAS RN 51997-51-4), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31.
0.8267	ex 2934 99 90	35	Nuszinerszen-nátrium (INN) (CAS RN 1258984-36-9), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31.
0.8289	ex 2934 99 90	71	3,4-Diklór-1,2,5-tiadiazol (CAS RN 5728-20-1), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31.
0.8276	ex 2935 90 90	22	Metil-2-(klórszulfonil)-4-(metilszulfonamidometil)benzoát (CAS RN 393509-79-0), legalább 90 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31.
0.8277	ex 2935 90 90	24	3-({(4-metilfenil)szulfonil}karbamoi)amino)fenil-4-metilbenzolszulfonát (CAS RN 232938-43-1), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31.
0.8273	ex 3812 39 90	45	2-Aminoetanol reakciótermékek ciklohexánnal és peroxidált N-butyl-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinamin-2,4,6-triklór-1,3,5-triazin reakciótermékek (CAS RN 191743-75-6), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31.
0.8278	ex 3824 99 92	94	({{2-(trifluormetil)fenil}karbonil}amino)metil-acetát (CAS RN 895525-72-1) legalább 45 tömegszázalék tartalommal, N,N-dimetilacetamidban (CAS RN 127-19-5) oldva	0 %	-	2026.12.31.
0.8287	ex 3824 99 92	95	Metil-cisz-1-{{(2,5-dimetilfenil)acetyl}amino}-4-metoxiciklohexánkarboxilát (CAS RN 203313-47-7) oldata N,N-dimetilacetamidban (CAS RN 127-19-5), legalább 25 tömegszázalék de legfeljebb 45 tömegszázalék karboxilát tartalommal	0 %	-	2026.12.31.

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.8268	ex 3917 32 00	30	Hő hatására zsugorodásra képes cső: — legalább 80 tömegszázalék polimer tartalommal; — legalább 90 MW szigetelési ellenállással; — legalább 35 kV / mm átütési szilárdsággal; — legalább 0,04 mm, de legfeljebb 0,9 mm falvastagsággal; — legalább 18 mm, de legfeljebb 156 mm lapított szélességgel; alumínium elektrolit kondenzátorok gyártásához (1)	0 %	-	2022.12.31.
0.8274	ex 3920 61 00	50	Polikarbonát fő rétegből és polimetil-metakrilát felső rétegből álló koextrudált fólia, amely: — legalább 230 µm, de legfeljebb 270 µm teljes vastagságú, — felső rétegének vastagsága legalább 40 µm, de legfeljebb 55 µm, — felső rétegének meghatározott felületi érdessége legfeljebb 0,5 µm (az ISO 4287 szerint), — felső rétege UV-stabilizált	0 %	-	2026.12.31.
0.8291	ex 3921 90 55	60	Membrán, mely a cellulóz hordozó rétegen egy poliamid rétegből és egy poliszulfon rétegből áll: — legalább 0,25 mm, de legfeljebb 0,40 mm teljes vastagságú, — legalább 109 g/m ² , de legfeljebb 114 g/m ² ösztömegű	0 %	-	2026.12.31.
0.8265	ex 7007 11 10	10	Speciálisan formázott és edzett biztonsági üveg: — legalább 200 mm, de legfeljebb 600 mm szélességű, — legalább 150 mm, de legfeljebb 500 mm magasságú, motorgépjármű-ablaktáblák gyártásához (1)	0 %	-	2026.12.31.
0.8247	ex 8302 10 00	20	Magnéziumból készült kartámasz-csuklópánt: — legalább 255 mm, de legfeljebb 265 mm hosszúságú, — legalább 155 mm, de legfeljebb 165 mm szélességű, — legalább 115 mm, de legfeljebb 125 mm magasságú — rögzítőnyílásokkal zsilipmechanizmushoz	0 %	-	2026.12.31.

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.8304	ex 8302 30 00	20	Két hidegen alakított acéltartó: — legalább 160 mm, de legfeljebb 180 mm hosszúságú, — legalább 60 mm, de legfeljebb 80 mm szélességű, — legalább 60 mm, de legfeljebb 80 mm magasságú, — mozgatható szegecselt csatlakozóval, — elasztomer ütközővel vagy anélkül, — az autóülések hosszirányú beállítására szolgáló mechanizmus közvetett mozgatását lehetővé tevő mechanizmust képezve, a biztonsági csattal kölcsönhatásban, — levehető csavarcsatlakozóval, szegeccseléssel, hegesztéssel vagy ponthegeesztéssel a hosszirányú beállítószervezethez erősítve	0 %	-	2026.12.31.
0.8260	ex 8407 34 10	10	Szikragyújtású, belső égésű, dugattyús vagy forgódugattyús motor: — legalább 1 200 cm ³ , de legfeljebb 2 000 cm ³ hengerűrtartalommal, — legalább 95 kW, de legfeljebb 135 kW teljesítménnyel, — legfeljebb 120 kg tömeggel, a 8703 alszám alá tartozó motorgépjárművek gyártásához (1)	0 %	-	2026.12.31.
0.8300	ex 8408 90 65 ex 8408 90 67 ex 8408 90 81	20 20 20	Kompressziógyújtású, belső égésű dugattyús motorok: — soros elrendezésű, — legalább 7 100 cm ³ , de legfeljebb 18 000 cm ³ hengerűrtartalommal, — legalább 205 kW, de legfeljebb 597 kW teljesítménnyel, — kipufogógáz-utókezelő modullal, — legfeljebb 1 310/1 300/1 040 mm vagy 2 005/1 505/1 300 mm vagy 2 005/1 505/1 800 mm külső szélességgel/magassággal/mélységgel zúzó-, osztályozó- vagy rostáló gépek gyártásához (1)	0 %	-	2026.12.31.
0.8244	ex 8409 91 00	85	Négyhengeres motorhoz alumíniumötvözetből (EN AC-45500) készült, 10 szelepet tartalmazó hengerfej lemez: — egyéb alkatrészek nélkül, — legalább 52 HRB keménységű, — legfeljebb 0,4 mm öntési hibamérettel és cm ² -enként legfeljebb 10 hibával, — legfeljebb 25 µm-es dendritkar-térrel az égetőkamrában, — kettős vízköpeny-kialakítású, és — legalább 18 kg, de legfeljebb 19 kg tömegű, — legalább 506 mm, de legfeljebb 510 mm hosszúságú, — legalább 282 mm, de legfeljebb 286 mm magasságú, — legalább 143,7 mm, de legfeljebb 144,3 mm szélességű, legalább 1 000 darab egy szállítmányban	0 %	-	2026.12.31.

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.8303	ex 8483 40 25	20	„Worm” sebességváltó — alumíniumötvözet burkolatban, — műanyag vagy acél csigacsavarokkal, — szerelőnyílásokkal, — 90 fokos visszafordítható menetiránnyal, — 4:19 sebességáttétellel, — 333 mm hosszú ólomcsavarral és a szerelvény tartójába épített vezetőcsavarral felszerelve, ólomcsavar-támasztékkal vagy anélkül, gépkocsiülés-vezérlőrendszer hajtómotorjához való közvetett csatlakozáshoz (1)	0 %	-	2026.12.31.
0.8285	ex 8501 53 50	40	Állandó mágneses váltóáramú (AC) vontatómotor: — legalább 110 kW, de legfeljebb 150 kW folyamatos teljesítményű, — folyadékhűtéses rendszerrel, — legalább 460 mm, de legfeljebb 590 mm teljes hosszúságú, — legalább 450 mm, de legfeljebb 580 mm teljes szélességű, — legalább 490 mm, de legfeljebb 590 mm teljes magasságú, — legfeljebb 310 kg tömegű, — 4 felszerelési ponttal	0 %	-	2026.12.31.
0.8259	ex 8507 60 00	73	Lítium-ion elektromos akkumulátorok, összesen 102 elemet tartalmazó 3 modulból: — legalább 51 Ah névleges teljesítménnyel, — legalább 285 V, de legfeljebb 426 V névleges feszültséggel, — modulonként legalább 33 kg, de legfeljebb 36 kg tömeggel, — legalább 1 400 mm, de legfeljebb 1 600 mm hosszúsággal, — legalább 340 mm, de legfeljebb 395 mm magassággal, — legalább 220 mm, de legfeljebb 420 mm szélességgel, a 8703 60 és a 8703 80 alszám alá tartozó járművek gyártásához (1)	1,3 %	-	2022.12.31.
0.8275	ex 8507 60 00	83	Modulok lítium-ion elektromos akkumulátorok összeállításához: — legalább 570 mm, de legfeljebb 610 mm hosszúsággal, — legalább 210 mm, de legfeljebb 240 mm szélességgel, — legalább 100 mm, de legfeljebb 120 mm magassággal, — legalább 28 kg, de legfeljebb 35 kg tömeggel és — legfeljebb 2 500 Ah teljesítménnyel és 7,5 kW-nál kevesebb névleges energiával, a 8703 60, 8703 70, 8703 80 és 8704 60 alszám alá tartozó járművek gyártásához (1)	1,3 %	-	2022.12.31.

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.8286	ex 8507 60 00	88	Újratölthető lítium-ion akkumulátor: — egy (olvadó)biztosítókkal — „cell-to-pack” kialakítással — legalább 1 050 mm, de legfeljebb 1 070 mm hosszúsággal, — legalább 624 mm, de legfeljebb 636 mm szélességgel, — legalább 235 mm, de legfeljebb 245 mm magassággal, — legalább 214,4 kg, de legfeljebb 227,6 kg tömeggel, — 228 Ah teljesítménnyel, — összetett anyagból készült felső külső burkolattal, — IP68 szerinti védelmi minősítéssel, — legalább 220Wh/l energiasűrűséggel, — legalább 159 Wh/kg fajlagos energiával, — kontaktorok nélkül, elektromos buszok akkumulátorának gyártásához (1)	1,3 %	-	2022.12.31.
0.8279	ex 8708 40 20	80	Sebességváltó nyomatékátalakító nélkül: — kettős tengelykapcsolóval, — 7 vagy több előremeneti sebességfokozattal, — egy hátrameneti fokozattal, — 390 Nm legnagyobb nyomatékhoz, — beépített elektromotorral is, — legalább 480 mm, de legfeljebb 600 mm magasságú, — legalább 350 mm, de legfeljebb 450 mm szélességű, és — legalább 80 kg, de legfeljebb 110 kg tömegű, a 8703 vtsz. alá tartozó gépjárművek gyártásához (1)	0 %	-	2026.12.31.
0.8292	ex 8708 95 99	50	Piroteknikai és hideg gáz hajtóanyagot egyaránt tartalmazó légzsákfelfújó patron gépjárművek biztonsági légzsákjához, minden egyes szállítmányban legalább 1000 darab	0 %	-	2026.12.31.

(1) A vámok felfüggesztése a meghatározott célú felhasználás vámfelügyeletétől függ az Unió Vámcodek létrehozásáról szóló, 2013. október 9-i 952/2013/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet (HL L 269., 2013.10.10., 1. o.) 254. cikkének megfelelően.”